(54) PRODUCTION OF QUARTZ GLA 'ററT

(11) 2-164734 (A) (43) 25.6.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-320833 (22) 20.12.1988

(71) FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE (72) SHIGEO SHIMIZU(1)

(51) Int. Cl5: C03B37/018,G02B6/00

PURPOSE: To finely regulate the temp. of the soot growth end of a seed rod by mixing gaseous oxygen and/or hydrogen released from a multiply tubed burner with an inert gas when quartz glass soot is grown in the axial direction of the seed rod.

CONSTITUTION: Fine glass particles formed in an oxyhydrogen flame from a multiply tubed quartz burner are stuck and deposited on a seed rod in a reactor while evacuating the reactor to grow quartz glass soot. Before gaseous oxygen and hydrogen are released from the burner, the gaseous oxygen and/or hydrogen is mixed with an inert gas such as Ar to increase the specific heat of the entire gas. A temp. variation per unit flow rate is reduced and the temp. of the soot growth end of the seed rod can be easily and finely regulated.

(54) QUARTZ GLASS SOOT PRODUCTION DEVICE

(43) 25.6.1990 (19) JP (11) 2-164735 (A)

(21) Appl. No. 63-320834 (22) 20.12.1988

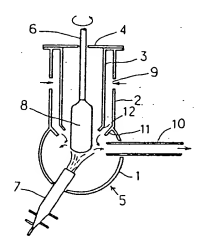
(71) FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE (72) SHIGEO SHIMIZU(1)

(51) Int. Cls. C03B37/018,G02B6/00

PURPOSE: To prevent the blown-up soot from sticking to a glass soot by providing rectifying plates and rectifying the influent gas so as to collide against

the outer peripheral surface of the glass soot.

CONSTITUTION: The rectifying plates 11, 12 at the lower ends of the upper outer tubular part 2 and the upper inner tubular part 3 of a reactor vessel so that the outer air is collided against the outer peripheral surface of the quartz glass soot 8. As the downflow of the outer air is formed around the outer peripheral surface of the quartz glass soot 8, the ascending flow of oxygen-hydrogen flame formed by a burner 7 is restrained to prevent the soot from being blown up into the upper inner tubular part 3. And, the quartz glass soot 8 is isolated from the gas flow in the lower part of the vessel 1 by the oxygen-hydrogen flame flow of the burner 7 and by the outer air flow, which prevents the floating blown-up soot in the lower part of the vessel 1 from sticking to the quartz glass soot 8.



(54) PRODUCTION OF OPTICAL FIBER PREFORM

(11) 2-164736 (A)

(43) 25.6.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-316313 (22) 16.12.1988

(71) FUJIKURA LTD (72) KATSUYUKI SETO(4)

(51) Int. Cl⁵. C03B37/018,C03C13/04,G02B6/00

PURPOSE: To produce the optical fiber preform having an excellent transmission characteristic by depositing an SiO2 glass fine particle layer having a fixed content of F ion and the progressively increasing bulk density around the SiO2

core glass rod contg. GeO2.

CONSTITUTION: An SiO2 glass fine particle layer contg. F ion is deposited around the SiO₂ core glass rod contg. ≤2mol% GeO₂ by external deposition to obtain a porous glass preform. In this case, the amts. of a glass forming raw gas, etc., are progressively increased to gradually increase the bulk density of the SiO₂ glass fine particle layer contg. F ion in the radial direction from the inside toward the outside. The supply of the F-contg. gas for supplying F ion is simultaneously increased to multiply uniformizing the dopant amt. of F ion. The porous glass preform thus obtained is dehydrated, and vitrified. By this method, an optical fiber preform difficult to break and having the clad of a fixed refractive index is obtained.

œ				



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02164735 A

(43) Date of publication of application: 25 . 06 . 90

(51) Int. CI

C03B 37/018 G02B 6/00

(21) Application number: 63320834

(22) Date of filing: 20 . 12 . 88

(71) Applicant:

FURUKAWA ELECTRIC CO

LTD:THE

(72) Inventor:

SHIMIZU SHIGEO HIHARA HIROSHI

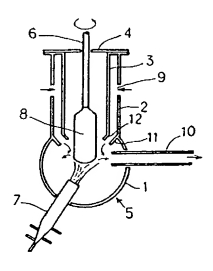
(54) QUARTZ GLASS SOOT PRODUCTION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the blown-up soot from sticking to a glass soot by providing rectifying plates and rectifying the influent gas so as to collide against the outer peripheral surface of the glass soot.

CONSTITUTION: The rectifying plates 11, 12 at the lower ends of the upper outer tubular part 2 and the upper inner tubular part 3 of a reactor vessel so that the outer air is collided against the outer peripheral surface of the quartz glass soot 8. As the downflow of the outer air is formed around the outer peripheral surface of the quartz glass soot 8, the ascending flow of oxygen-hydrogen flame formed by a burner 7 is restrained to prevent the soot from being blown up into the upper inner tubular part 3. And, the quartz glass soot 8 is isolated from the gas flow in the lower part of the vessel 1 by the oxygen-hydrogen flame flow of the burner 7 and by the outer air flow, which prevents the floating blown-up soot in the lower part of the vessel 1 from sticking to the quartz glass soot 8.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



	• • • •
•	•
	, .
(;	

.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-164735

@Int. Cl. 1

٠.

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月25日

C 03 B 37/018 G 02 B 6/00

356 A

8821-4G 7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

石英ガラススートの製造装置

②特 願 昭63-320834

四出 顧昭63(1988)12月20日

個発明者 清水

繁 夫

千葉県市原市八幡海岸通 6 古河電気工業株式会社千葉事

業所内

⑩発明者 日 原

弘

千葉県市原市八幡海岸通 6 古河電気工業株式会社千葉事

業所内

⑪出 願 人

古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

60代 理 人 弁理士 松本 英俊

明 和 郵

1. 発明の名称

石 グ ガ ラ ス ス ー ト の 観 造 装 置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産衆上の利用分野〕

本発明は、気机能付け法による石炭ガラススートの製造装置に関するものである。

[従来技術]

石灰ガラススートの製造方法に、気相的付けは、 がある。この方法は、多重管パーナに関系が入れ、 がある。この方法は科ガスの世化ケイ系の関系がある。 なの他を統し、で理解を対象の中でガラスの関係を関係を対象を関係を対象をである。 スペートを制作に成長させるものである。この処理 カラススートは、その後、ガラスで関いて カラススートは、その後、ガラスで関いて カラススートは、その後、ガラスと し、脱水及び焼精・ガラス化し、光ファイバブリフォームとする。

気相他付け法では、酸素・水素火炎中で生成したガラス微粒子のうち、堆積しないものは、 排気管によって強制排気しているが、その一部は反応容器内を浮遊する海い上りススとなった後、 スート 表面に付着する。 この付着した舞い上りススは、その後の熱処理工程で石类ガラスの発起の原因となる。

石炭ガラススートの形状安定性と反応容器内壁 へのススの付着防止を目的として、第3図に示す

ような石灰ガラススートの製造装配が堤界されて いる。この装置は、上即が開口した球状の下部容 終期1の上部に、円筒状の上部外筒部2が一体に ④ 憩され、該上部外的部2内に関軸状に上部内質 部3が設けられ、これら上部外路部2と上部内局 事3のと燭が罰4で閉塞された構造の反応容器 5 4. 用いる。そして、数4を貫通して助反応容器 5 **ぬに折入した種棒らに多類質パーナ7よりガラス** 協 粒子を付着・堆積させて石英ガラススート8を 形成する。このようなスート堆積時に、上部外貿 **ぶとに設けられた開気孔りからガス、この例では** 外気を導入し、この外気を上部外筒部2と上部内 貯部3との間を通って下部容器部1に流入させ、 拡下部容器部1の内壁に扱って減し、舞い上りス スと一格に排気管10から排出させる。排気管1 むには図示しないが排風機が接続されていて強制 排気を行うようになっている。このため、反応な 高も四外の気圧差により、開気孔9から外気が自 然沈入するようになっている。

⇒ 注明が解決しようとする課題】

石 炎 ガラススートの製造装置において、前記反応 容 浴内には 核反応容器内に液入する前配ガスが前記石 炎 ガラススートの外周面に 当るように 難改す 本 熟流 仮 が 殺付られていることを特徴とする。

4 作 用 1

このようにすると、スート外面面にガスによる 主診療が形成されるため、パーナで形成された酸 な・水素火炎の上鼻流が抑制され、ススの舞い上 生を防止でき、舞い上りススが石英ガラススート 表面に付着するのを防止できる。

[罗段]]

に下、本発期の実施例を図断を参照して詳細に 規則する。なお、前述した第3図と相対応する部 分に以向一符号を付けて示している。

13 1 河は木発明の第1実施例を示したものである。本実施例の石英ガラススートの製造装置は、上部外簡部2と上部内簡部3との下環に、外気が石英ガラススート8の外周面に当るように該外気の流れの方向を変える整流板11。12が設けられている。

このような上の二组形の反応存置もは、質い上、 りススの該反応存置内限への付待を防止し、この 内理からススが輝い上って来ることを予防する効。, 現は大きいが、バーナイで形成される破棄。水系 火炎の上昇流と一緒に上部内に部の内に輝い上る ススを抑制する効果がなく、この舞い上りススが 石英ガラススート8に付着するのを防止できない 問題点があった。

本発明の目的は、舞い上りススが石英ガラスス ートの裏面に付着するのを防止できる石英ガラス スートの製造装数を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するための本籍明の構成を説明すると、本発明は反応な器内でバーナから観光ガス、水煮ガス、ガラス、原料ガスを放出し、砂酸素・水素火炎中で前記ガラス、原料ガスを加水分解を入り、砂粒子を形成し、、砂ガラス、砂粒子を形成し、、砂ガラス、砂粒子を形成し、、砂ガラス、砂粒では、前記反応など、はガスを導入してはない上りススを該ガスと共に休気管から排出さる

このようにすると、石英ガラススート8の外周 面に外気による下降流が形成されるため、パーナ 7で形成された酸素・水脈火炎の上昇流が抑制され、上部内箭部3内へのススの類い上りを防止で きる。また、パーナ7の酸素・水素火炎流と外気 液によって石英ガラススート8が下部容器部1内 の気流が遮断されるため、下部容器部1内で気流 によって浮ガする質い上りススが石英ガラススート8に付着するのを防止できる。

本実施例では、上部内質部3の下部にも野盗板12を設けたが、これは塑造板11の効果をあげるためであって、整震板11のみで十分な効果が切られる場合にはなくても良い。

また、本実施例で上部二重形の反応容易 5 を用いたのは、導入された外気の流路断面積が小さいため、上部の両崎郎 2 、 3 間下部での流速が速く、スート表面近傍での上昇旋抑制効果が大きいためである。従って、十分な下降流速が得られる場合には、上部内筒部 3 を省略してもよい。

第2回は本発明の第2実施例を示したものであ.

そこで、第2回に示すように、 個気孔9に放射 関節器13を介してガスタンク14を接続し、上部外間部2と上部内領部3の間に導入するガス放 個を一定に保つようにすると、 石英ガラススート 8 の表面近傍のガス下降流の流速変動が小さくなり、 石英ガラススート8 の形状を安定に保つことができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明に係る石英ガラスス ートの製造装置は、反応容器内に流入するガスが 石英ガラススートの外周间に当るように整流する 整選板を取けたので、該ガスによる下降流がスート外周面に形成され、パーナで形成された破棄・ 水素火炎の上昇遊が抑制され、ススの輝い上りを 防止でき、舞い上りススが石英ガラススート 表質 に付替するのを防止でき、発泡のない石类ガラス を容易に得ることができる。

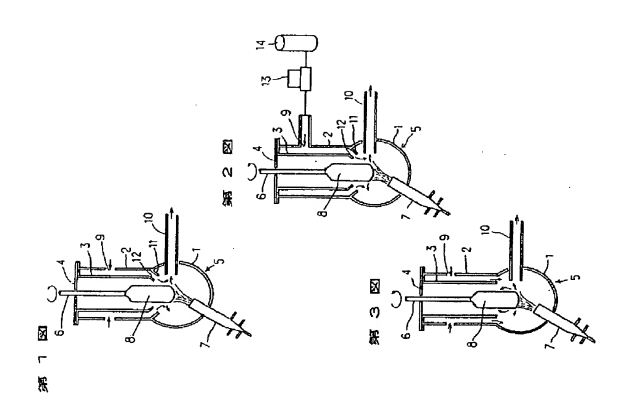
4. 図面の顔単な説明

第1 図及び第2 図は本発明に係る装置の第1. 第2 実施例の凝断場面図、第3 図は従来の装置の 疑断場面図である。

1 …下部容置部、2 …上部外資即、3 …上部内 国部、4 … 商、5 … 反応容器、6 … 機棒、7 … 多 重管パーナ、8 … 石英ガラススート、9 … 朗気孔、 10 … 排気管、11.12 … 整級板、13 … 流量 調節器、14 … ガスタンク。

代理人 弁理士 松 本 英 (





			41 1 1
			•
			•
		•	
<u> </u>			
	14		٠.
		•	